BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-314861

(43)公開日 平成9年(1997)12月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 4 1 J 2/175 2/05 B41J

102Z 103B

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-141323

平成8年(1996)6月4日

(71) 出廣人 000001007

3/04

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 小泉 亮一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

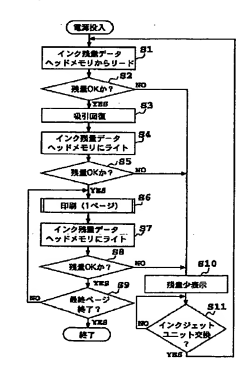
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (5)1名)

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置およびインクジェットユニット

(57)【要約】

【課題】 インクジェット記録装置におけるインク残量 検知のための構成を、簡易でかつ低コストなものとす る。

【解決手段】 インクジェットヘッド内にインク残量に関するデータを格納するメモリを設け、装置の電源投入時に上記メモリからインク残量データを読み取り(ステップS1)、残量検知用のデータとする。そして吸引回復(ステップS3)や印刷(ステップS6)を行うごとにそれらの処理で消費したインク量を上記インク残量データが示す値から減算し、その結果を新たな残量データとするとともにヘッド内の上記メモリにそのデータを書き込む(ステップS4,S7)。以上のようにして得られるインク残量データが所定値以下となった場合、インク残量が少ない旨の表示を行う(ステップS10)。



(2)

特開平9-314861

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリを有したヘッドと該ヘッドに供給 するインクを貯留したインクタンクとを一体に形成した インクジェットユニットを用い、前記ヘッドからインク を吐出して記録を行うインクジェット記録装置におい て、

ヘッドが有するメモリに対し、インク消費に関するデー タの書き込みまたは読み取りを行うリード・ライト手段

ク消費に関するデータに基づき、インクタンクにおける インク残量を検知する残量検知手段と、

を具えたことを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記インク消費に関するデータは、イン ク吐出回数および吸引回復処理の回数であり、前記リー ド・ライト手段は、前記インク吐出回数および吸引回復 処理の回数の累積値を前記メモリに書き込むことを特徴 とする請求項1に記載のインクジェット記録装置。

【請求項3】 前記リード・ライト手段は、所定量の記 録動作または吸引回復処理が終了する毎に、前記メモリ への書き込みを行うことを特徴とする請求項1または2 に記載のインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記インクジェット記録装置は、前記残 量検知手段が、インク残量が所定量以下であることを検 知したときは、残量が少ない旨の報知を行う報知手段を さらに具えたことを特徴とする請求項1ないし3のいず れかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記メモリは、他の情報の格納のために 共用されるものであることを特徴とする請求項1ないし 4のいずれかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項6】 前記ヘッドは、熱エネルギーを利用して インクに気泡を生じさせ該気泡の生成に基づいてインク を吐出することを特徴とする請求項1ないし5のいずれ かに記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】 インクジェット記録装置で用いられ、メ モリを有したヘッドと該ヘッドに供給するインクを貯留 したインクタンクとを一体に形成したインクジェットユ ニットにおいて、

前記メモリには、インクジェット記録装置で用いられる に関するデータが格納されたことを特徴とするインクジ ェットユニット。

【請求項8】 前記インク消費に関するデータは、イン ク吐出回数および吸引回復処理の回数の累積値であるこ とを特徴とする請求項7に記載のインクジェットユニッ

【請求項9】 前記ヘッドは、熱エネルギーを利用して インクに気泡を生じさせ該気泡の生成に基づいてインク を吐出することを特徴とする請求項7または8に記載の インクジェットユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記 録装置およびインクジェットヘッドに関し、詳しくは、 インクジェットヘッドに供給するインクを貯留するため のインクタンクにおけるインク残量を検知するための構 成に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より良く知られるインク残量検知の 該リード・ライト手段が前記メモリから読み出したイン 10 ための構成は、インクタンク内に電極用の2本の針を挿 入し、この2本の電極間のインク抵抗値を求めることに より、電極間のインクの有無を検出するものである。

> 【0003】図1はその従来例を示す模式図である。図 において、32はインクタンクを示し、その内部には吸 収体が吸収されており、吸収体にはインク31が充填さ れている。1対の電極33は、インクタンク32のケー スをなす部材を貫いて設けられている。各電極33には リード線が接続し、これにより記録装置本体における所 定の電源、電流検知構成等により、図中、A、Bで示す 20 電極間に定電圧(もしくは定電流)を印加し、その時に 生ずるA、B間の電流(もしくは電圧)を検出してイン ク抵抗値を知り、それによって最終的にインク残量を求 めるものである。

【0004】図2は上述した従来例に係るインク残量検 知構成の等価回路を示す図である。 電源41によって所 定電圧が印加される電極A、B間にはインクの量に応じ た抵抗値を示す抵抗R;が存在し、その抵抗R;の値を もってインク残量の判断を行うことができる。

[0005]

30 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、電極間に存在するインクの抵抗値を測定して いるので、インクの種類によってその抵抗値が異なる場 合、測定の結果得られる残量にばらつきを生じたり、ま た、電極用ピンを挿入することに起因したインクタンク 組立上の種々の制約が生じることがある。さらに、抵抗 値を求めるための抵抗測定回路が必要となり、ピンに関 する構成と併せてコストが高くなることもあった。

【0006】本発明は、インク残量検知における上記問 題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするとこ ときに書き込みまたは読み取りが行われる、インク消費 40 ろは簡易な構成であり、かつ低コストのインク残量検知 を可能とするインクジェット記録装置およびインクジェ ットユニットを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】そのために本発明では、 メモリを有したヘッドと該ヘッドに供給するインクを貯 留したインクタンクとを一体に形成したインクジェット ユニットを用い、前記ヘッドからインクを吐出して記録 を行うインクジェット記録装置において、ヘッドが有す るメモリに対し、インク消費に関するデータの書き込み 50 または読み取りを行うリード・ライト手段と、該リード 3

・ライト手段が前記メモリから読み出したインク消費に 関するデータに基づき、インクタンクにおけるインク残 量を検知する残量検知手段と、を具えたことを特徴とす

【0008】また、インクジェット記録装置で用いら れ、メモリを有したヘッドと該ヘッドに供給するインク を貯留したインクタンクとを一体に形成したインクジェ ットユニットにおいて、前記メモリには、インクジェッ ト記録装置で用いられるときに書き込みまたは読み取り が行われる、インク消費に関するデータが格納されたこ とを特徴とする。

【0009】以上の構成によれば、ヘッドが有するメモ リに吐出回数等のインク消費に関するデータが格納され るので、このデータを読み取ることにより、インクタン クにおけるインクの残量に関する情報を得ることができ る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。

【0011】図3は本発明の一実施形態に係るインクジ 20 ェットユニットの内部構成を示す模式図である。

【0012】図に示すように、インクジェットユニット はヘッド10とインクタンク14とを一体に形成したも のであり、このユニットは、キャリッジ (不図示) に対 し着脱自在に装着される。図において、11はメモリ素 子であり、例えばEEPROMによって構成することが できる。12はメモリ素子11が取付けられたPCB基 板、13は複数の発熱抵抗体(不図示)がインク吐出口 の数に対応して配設されたシリコン基板であり、シリコ ン基板13とPCB基板12はワイヤーボンディングに 30 より電気的に接続されている。15はPCB基板12の 端部に設けられヘッドと装置本体側との電気的接続を行 うための端子であり、インクジェットユニットのキャリ ッジへの装着にともなって、キャリッジ上に設けられた コネクタと接続する。以上の各要素によってヘッド10 が構成される。一方、インクタンク14は、ヘッド10 に供給するインクを貯留するものである。

【0013】以上の構成において、ヘッド10内のメモ リ素子11にはインク吐出の回数を示す駆動パルスの数 および、吸引回復処理の回数が書き込まれる。すなわ ち、ヘッド10で消費されるインク量に関する駆動パル ス数等の累積値が記憶される。これにより、インクタン ク14のインク残量を知ることができる。

【0014】なお、メモリ素子11は、インク残量検知 用に新たに設けてもよいが、例えばビット補正用にもと もとヘッドが具えているメモリの空白部分を利用するこ ともでき、これによりインク残量検知のためのコストの 増加をさらに抑制することができる。

【0015】図4は記録(印刷)動作およびその動作に

のメモリ素子11に対する読み取り/書き込みの処理を 示すフローチャートである。

【0016】本実施形態では、電源が投入されることに より処理が起動され、ステップS1で、装着されている インクジェットユニットのメモリ11内のデータを読み 取り処理のRAM内に格納するとともにその読み取った データに基づいてインクタンク14内の現在のインク残 量を示すデータを求める。すなわち、メモリ11から読 み取った駆動パルス数および吸引回復動作の回数をそれ 10 らによって消費されるインク量に換算し、この値を予め 知られているインクタンクの最初のインク量を示す値か ら減算することによりインク残量を知ることができる。 次に、ステップS2において、上記求めたインク残量が ある一定の値より以下か否かを判断する。

【0017】ここで、インク残量が一定値以上と判断し た場合は、ステップS3で吸引回復動作を行い、ステッ プS4で、累積の吸引回復回数にステップS3で行った 回数を加算し、その結果をヘッドのメモリ11に書き込 む。すなわち、吸引回復を行うと一定の量インクが消費 されるため、制御部の所定のRAM内にロードされてあ る残量データを更新するとともにそのデータをヘッド内 のメモリ11に書き込むことを行う。次に、ステップS 5で更新された残量データに基づき、ステップS2と同 様のインク残量のチェックを行う。

【0018】ステップS5で、インク残量が未だ印刷で きる量であると判断すると、ステップS6で1ページ分 の印刷を行うとともにその印刷における駆動パルス数を カウントする。そしてステップS7では、1ページ分の カウントした駆動パルス数を、RAM内に格納される累 積パルス数に加算することによりインク残量データを更 新するとともに、同データをヘッド内のメモリ11に售 き込む。なお、以上示した駆動パルス数のカウントは、 具体的には、例えば駆動データの"オン"データを所定 のカウンタによってカウントすることができる。また、 回復処理の回数も同様に、処理を行うごとに所定のカウ ンタの内容をインクリメントすることによってカウント することができる。次に、ステップS8で、ステップS 2, S5と同様の残量チェックを行い、インク残量が未 だ少なくなっていない場合には、ステップS9におい

て、最終ページの記録が終了して記録終了か否かを判断 し、終了していない場合はステップS6の処理に戻り同 様の処理を繰り返し、終了したと判断した場合は本処理 手順を終了する。

【0019】一方、ステップS2,S5およびS8のそ れぞれで、残量が所定値以下で残量が少ないと判断した 場合は、ステップS10において、プリンタの所定の表 示部でインク残量が少ない旨の表示を行い、ステップS 11でインクジェットユニットが交換されるのを待機す る。新たなインクジェットユニットが装着されたことを 伴なう上述の駆動パルス等、インク残量に関するデータ 50 検知すると、ステップS1の処理に戻り、ステップS1

5

以上の上述した処理を行う。

【0020】なお、以上の実施形態の説明において、プリンタの機械的構成等の説明を省略したが、以上で説明した以外の構成については公知のものを用いることができることは勿論である。

【0021】また、上記実施形態においては、メモリ11を基板12に外付けで設けるようにしたが、例えばシリコン基板13に発熱抵抗体や電極等を形成するのと同様のプロセスでシリコン基板内に形成するようにしてもよい。

【0022】 (その他) なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるために利用されるエネルギとして熱エネルギを発生する手段

(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前記熱エネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の記録 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすものである。かかる方式によれば記録の高密度化, 高精細化が達成できるからである。

【0023】その代表的な構成や原理については、例え ば、米国特許第4723129号明細書, 同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド型、 コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持 されているシートや液路に対応して配置されている電気 熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越える急 速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せ しめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさせて、結 果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体 (インク) 内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成 長、収縮により吐出用開口を介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信 号をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が 行われるので、特に応答性に優れた液体 (インク) の吐 出が達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動信 号としては、米国特許第4463359号明細書、同第 4345262号明細書に記載されているようなものが 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する 発明の米国特許第4313124号明細書に記載されて 40 いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが

【0024】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 書に開示されているような吐出口, 液路, 電気熱変換体 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す る米国特許第4558333号明細書, 米国特許第44 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 50 する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭59-138461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの形態がどのようなものであっても、本発明によれば記録を確実に効率よく行うことができるようになるからである。

【0025】さらに、記録装置が記録できる記録媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 10 ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの組合せによっ てその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

【0026】加えて、上例のようなシリアルタイプのものでも、装置本体に固定された記録ヘッド、あるいは装置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

【0027】また、本発明の記録装置の構成として、記録ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げることができる。

0 【0028】また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。すなわち、例えば記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるかいずれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色によるフルカラーの各記録モードの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

0 【0029】さらに加えて、以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もしくは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよい。加えて、熱エネルギによる昇温を、インクの固形状態から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せしめることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発

7

を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化するインクを用いてもよい。いずれにしても熱エネルギの記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状インクが吐出されるものや、記録媒体に到達する時点ではすでに固化し始めるもの等のような、熱エネルギの付与によって初めて液化する性質のインクを使用する場合を本発明は適用可能である。このような場合のインクは、特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-71260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態として最も有効なものは、上述した各インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰方式を実行するものである。

【0030】さらに加えて、本発明インクジェット記録 装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るもの等であってもよい。

[0031]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明

によれば、ヘッドが有するメモリに吐出回数等のインク 消費に関するデータが格納されるので、このデータを読 み取ることにより、インクタンクにおけるインクの残量 に関する情報を得ることができる。

【0032】この結果、簡易かつ低コストな構成でインク残量検知を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

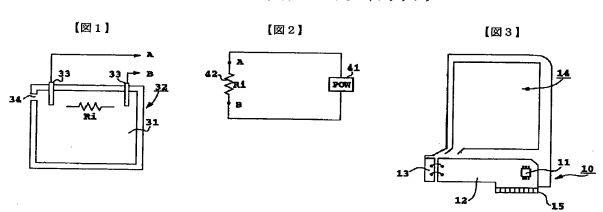
【図1】インクタンクにおける従来のインク残量検知の ための構成を示す模式図である。

0 【図2】図1に示す従来のインク残量検知のための構成の等価回路を示す図である。

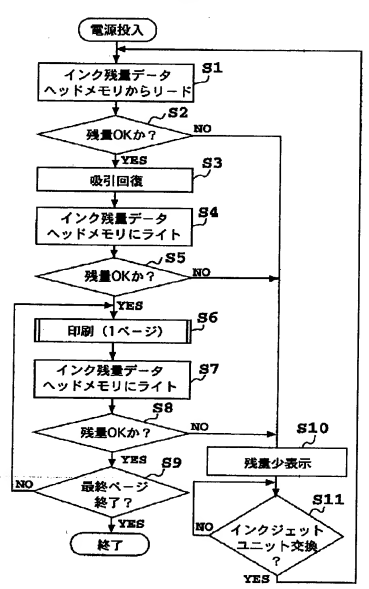
【図3】本発明の一実施形態に係るインクジェットユニットの内部構成を模式的に示す図である。

【図4】本発明の一実施形態に係るインク残量検知処理 を伴なう記録動作の手順を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 10 ヘッド
- 11 メモリ
- 12 PCB基板
- 20 13 シリコン基板
 - 14 インクタンク



【図4】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: __

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.